PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D . 0 4	NOV 2004
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 FP347-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15914	国際出願日 (日.月.年) 11.12.2003 (日.月.年) 12.12.2002
国際特許分類 (IPC)	Cl' A61L27/00, 27/36
出願人 (氏名又は名称)	と と は は は は は は は は は は は は は は は は は は
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a	この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 規定に従い送付する。 含めて全部で 3 ページからなる。 ている。 ページである。 とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 こて規則70.16及び実施細則第607号参照) とように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの を替え用紙 (電子媒体の種類、数を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含 第 I 欄 国際予備審査報告 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 競技性、進歩性又に 第 IV欄 発明の単一性の欠 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に けるための文献及で 第 VI欄 ある 種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 IVI欄 国際出願に対する 意 第 VII 欄 国際出願に対する 意 第 VII 欄 国際出願に対する 意 I 原 T M M M M M M M M M M M M M M M M M M	D基礎 は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 関 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 関明
22.03.2004 ・	. 国際予備審査報告を作成した日 14.10.2004
日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番34	
# PCT / L PT : .	電話番号 03-3581-1101 内線 3452

第 I 欄 報告の基礎	
 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。 らる。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6g た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願審類	
明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	
請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 項*、 第 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細告 第	ページ 項 ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	
4.	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記ノ	くされることがある。

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

「欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	説明	· 法第12条(PCT35条(2))に定める見	解、
見解			
	•	•	
新規性(N)	請求の範囲	2, 8, 9	-
	請求の範囲	1, 3-7	
進歩性(IS)	請求の範囲	•	
	請求の範囲	1-9	
		,	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 9	
	請求の範囲		

又献及び説明(PCT規則70.7)

文献 1 : JP 04-288165 A (テルモ株式会社) 1992.10.13 文献 2 : WO 00/35374 A1 (AV HEALING LLC) 2000.06.22

国際調査報告で引用された上記文献1には、ヒトあるいは動物の組織の一部に対 グルタルアルデヒド等の多官能基を有する溶液による処理とマイクロウェー ブ照射とを併用することが記載されており(請求項1参照)、マイクロウェーブ照射により、多官能基含有溶液が組織内に瞬時にかつ均等に浸透することができるこ 別により、多日配金百月俗似が組織内に瞬時にかつ均等に反遊りることができること(【0016】 段落参照)、短時間での架橋処理が可能となること(【0017】 段落参照)、及び、グルタールアルデヒド溶液温度は、20~60℃に設定し得ることが示されている(【0025】 段落参照)。 同文献2には、組織から細胞成分を取り除く際に、十分な時間水中で超音波処理されることが記載されている(第12頁第8-13行参照)。

○請求の範囲1,3-7 請求の範囲1,3-7に記載された発明は、上記文献1に記載されており、新規 性、進歩性を有しない。

○請求の範囲2,8,

請求の範囲2, 8,9に記載された発明は、上記文献1,2に記載されておら

、新規性を有する。

本願上記請求の範囲に係る発明においては、生体組織から細胞成分を除去するための処理において、マイクロ波を照射することが特定されているが、上記文献1には、マイクロ波処理を行うことにより、溶液が瞬時にかつ均等に浸透することが記載されているので、同様の効果を期待して、上記文献2に記載の発明において、超至波の理に任うて、マイクロ波処理を行うてよけ、当業者が突見にかり得た事項と 音波処理に代えて、マイクロ波処理を行うことは、当業者が容易になし得た事項と 認められる。

そして、その効果が格別であるとも認められない。 したがって、請求の範囲2,8,9に係る発明は、上記文献1,2に対して進歩 性を有さない。